

Delock Adapter USB Type-C™ do Gigabit LAN z portem Power Delivery, szara

Opis

Adapter firmy Delock umożliwia rozbudowę komputera osobistego lub laptopa o jedno złącze sieciowe poprzez złącze USB Type-C™. Ponadto adapter może również działać na złączu Thunderbolt™ 3.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W

Adapter ma port USB Type-C™ Power Delivery port do podłączenia zasilania laptopa lub tabletu i ładowania go.

Wytrzymały mały pomocnik

Dzięki małym rozmiarom i mocnej obudowie, przejściówka Delock doskonale sprawdza się w podróży. Można go zwyczajnie zapakować do torby razem z laptopem lub tabletem i korzystać gdy potrzeba.

Uwaga

Przy korzystaniu z MacBooka najpierw zainstalować driver.



Numer artykułu 64116

EAN: 4043619641161

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ męski >
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - 1 x USB Type-C™ PD żeński (zasilacz sieciowy)
- Chipset: ASIX AX88179
- Specyfikacja SuperSpeed USB - 5 Gbps
- Szybkość transmisji danych:
 - Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Zgodność z:
 - IEEE 802.3: 10BASE-T
 - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T

- Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego)
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półdupleksowym
- Obsługuje ramki Jumbo 4k
- Moc wyjściowa dla hosta: maks. 100 W
- Materiał obudowy: aluminium / plastik
- Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- USB Bus power
- Kolor: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 15,5 cm
- Wymiary (DxSxW): ok. 56 x 23,5 x 23,5 mm

Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Laptop lub tablet z wolnym portem USB Type-C™, bądź portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Type-C™
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Supported operating system: | Chrome OS Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018) Android 10.0 or above |
| Wskaźnik LED: | 1 x |

Interface

| | |
|-----------|---|
| Złącze 1: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski |
| Złącze 2: | 1 x Gigabit LAN RJ45 jack |
| złącze 3: | 1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---|
| Chipset: | ASIX AX88179 |
| Szybkość transmisji danych: | Gigabit Ethernet up to 100 Gbps Gigabit Ethernet do 10 Gbps Gigabit Ethernet do 1000 Mbps |

Physical characteristics

| | |
|--------|-------|
| Kolor: | szary |
|--------|-------|